

**Märgistus****CAS Number**

129 - 38 - 9

**Iseloomustus vastavalt ADR**

UN 1013, SÜSINIKDIOKSIID,

2.2, Klass 2, 2A

**Ballooni märgistus**

Õlg: hall

Korpus: hall

**Põhiomadused**

vedelgaas, õhust raskem, värvitu, lõhnatu, lämmatav.

**Ohupiktogramm:****Füüsikalised omadused**

molekulmass	44,0089 kg/kmol
gaasi tihedus 0 ° C ja 1,013 bar juures	1,9767 kg/m <sup>3</sup>
tiheduse suhe õhku	1,5289

**Lisateavet ohutuse kohta leiate ohutuskaardilt EST-CO2-018A****Ventiilid / kollektorid****Ventiiliühendus**

DIN 477 Nr. 9 G 3/4

DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14"

**Soovitavad rõhuregulaatorid**

Spectrolab FM61/ FM62

Spectrochem FE61 / FE62



Spetsifikatsioonid / mahutid		tehniline 2.8	
<b>Koostis *</b>			
CO <sub>2</sub>	>	99,8	Vol %
H <sub>2</sub> O	<	120	ppmV
<b>Balloonid/ kogus</b>			<b>kg</b>
F 10l 200bar		7,5	kg
F 20l 200bar		15,0	kg
F 40l 200bar		30,0	kg
F 50l 200bar		37,5	kg
Balloonipakett 12x50l 200bar		450	kg

\* analüüsivastav proov on võetud gaasilisest faasist